(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-235909

(43)公開日 平成4年(1992)8月25日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/13

7327-4C

審査請求 未請求 請求項の数25(全 9 頁)

(21)出願番号	特願平3-129368	(71)出願人	391023932
			ロレアル
(22)出願日	平成3年(1991)5月31日		LOREAL
			フランス国パリ, リユ ロワイヤル 14
(31)優先権主張番号	9006801	(72)発明者	ジヤン コテレ
(32)優先日	1990年 5 月31日		フランス国ベルヌイユ - スル - セ
(33)優先権主張国	フランス (FR)		ーヌ, アレ デ ムニエール, 15
		(72)発明者	マリー パスカル オウドセ
			フランス国ルパロア - ペレ, リユ ボ
			ウダン, 106
		(74)代理人	弁理士 浅村 皓 (外3名)

(54)【発明の名称】 染毛剤

(57)【要約】

【目的】 本発明はケラチン繊維、特に毛髪のようなヒ トのケラチン繊維の染色方法に関する。

【構成】 本方法は、染色媒体として適当な媒体中に、 カップラーとしての少くとも一つの2, 4-ジアミノー 1, 3-ジメトキシベンゼン、酸化染料前駆体、酸化剤 を含有し、pHが7より低い組成物を上記繊維に適用す ることを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 染色に適する媒体中に、

・カップラーとしての少くとも一つの2, 4-ジアミノ -1, 3-ジメトキシペンゼンまたはその塩の一つ、

・少くとも一つの酸化染料前駅体、

・少くとも一つの酸化剤

を含有するpHが7より低い組成物をケラチン繊維、特 に毛髪のようなヒトのケラチン繊維に適用することを特 徴とする、ケラチン繊維の染色方法。

ン、パラーアミノフェノール、パラ複素環前駆体のうち から選択する、請求項1記載の方法。

【請求項3】 パラフェニレンジアミンを式:

【化1】

(式中、同一であるか異なるR1、R2 およびR3 は水 素またはハロゲン原子、炭素原子1~4個をもつアルキ ル基、炭素原子1~4個をもつアルコキシ基を表わし、 同一であるか異なるR、およびRs は、水素原子、アル キル、ヒドロキシアルキル、アルコキシアルキル、カル パミルアルキル、メシルアミノアルキル、アセチルアミ ノアルキル、ウレイドアルキル、カルボアルコキシアミ ノアルキル、ピペリジノアルキル、モルホリノアルキル 素原子1~4個をもち、あるいはR、およびR。はこれ らが結合する窒素原子とともにピペリジノまたはモルホ リノ複素環を形成するが、ただしR. およびRs が水素 原子を表わさない場合、R1またはR3が水素原子を表 わす)に相当する化合物およびその塩のうちから選択す るが、2,6-ジメチルパラフェニレンジアミンおよび 2, 3-ジメチルパラフェニレンジアミンは除外する、 請求項2記載の方法。

【請求項4】 式(1)の化合物を、遊離塩基または塩 の形のイソプロピルーp-フェニレンジアミン、p-フ 40 項1から6のいづれか1項に記載の方法。 ェニレンジアミン、2-メチル-p-フェニレンジアミ ン、メトキシパラフェニレンジアミン、クロロパラフェ ニレンジアミン、2-メチル-5-メトキシパラフェニ レンジアミン、2,6-ジメチル-5-メトキシパラフ ェニレンジアミン、N. N-ジメチルパラフェニレンジ アミン、3-メチル-4-アミノN, N-ジエチルアニ リン、N, N-ジ- (β-ヒドロキシエチル) パラフェ ニレンジアミン、3-メチル-4-アミノN. N-ジー (β-ヒドロキシエチル) アニリン、3-クロロ-4-

ン、4-アミノN, N-(エチル, カルパミルメチル) アニリン、3-メチル-4-アミノN, N- (エチル, カルパミルメチル) アニリン、4-アミノーN, N-(エチル、β-ピペリジノエチル) アニリン、3-メチ ルー4-アミノーN, N- (エチル, β-ピペリジノエ チル) アニリン、4-アミノ-N, N- (エチル, β-モルホリノエチル) アニリン、3-メチル-4-アミノ Ν, Ν- (エチル, β-モルホリノエチル) アニリン、 4-アミノ-N, N- (エチル、β-アセチルアミノエ 【請求項2】 酸化染料前駆体をパラフェニレンジアミ 10 チル)アニリン、4-アミノ-N-(β-メトキシエチ ル) アニリン、3-メチル-4-アミノ-N、N-(エ **チル、β-アセチルアミノエチル)アニリン、4-アミ** ノーN, N- (エチル、β-メシルアミノエチル) アニ リン、3-メチル-4-アミノN, N- (エチル, β-メシルアミノエチル) アニリン、4-アミノ-N, N-(エチル, β-スルホエチル) アニリン、3-メチル-4-アミノ-N, N- (エチル, β-スルホエチル) ア ニリン、N- ((4'-アミノ) フェニル) モルホリ ン、N- ((4'-アミノ)フェニル) ピペリジンのう 20 ちから選択する、請求項2または3に記載の方法。

【請求項5】 p-アミノフェノールを、p-アミノフ ェノール、2-メチル-4-アミノフェノール、3-メ チルー4-アミノフェノール、2-クロロー4-アミノ フェノール、3-クロロー4-アミノフェノール、2, 6-ジメチル-4-アミノフェノール、3,5-ジメチ ルー4-アミノフェノール、2、3-ジメチルー4-ア ミノフェノール、2-ヒドロキシメチル-4-アミノフ ェノール、2- (β-ヒドロキシエチル) -4-アミノ フェノール、2-メトキシ-4-アミノフェノール、3 基を表わし、これらのアルキルまたはアルコキシ基が炭 30 ーメトキシー4ーアミノフェノール、2,5ージメチル -4-アミノフェノール、2-メトキシメチル-4-ア ミノフェノールのうちから選択する、請求項2または3 に記載の方法。

> 【請求項6】 酸化染料前駆体が、オルトーアミノフェ ノールおよびオルトーフェニレンジアミンのうちから選 択するオルト型の酸化染料前駆体である、請求項1記載

> 【請求項7】 酸化剤を過酸化水素、過酸化尿素、アル カリ金属の臭素酸塩、過酸塩のうちから選択する、請求

> 【請求項8】 ケラチン繊維に適用する組成物のpHが 3~6. 9の範囲にある、請求項1から7のいづれか1 項に記載の方法。

【請求項9】 ケラチン繊維の染色に用いる組成物が、 2, 4-ジアミノー1, 3-ジメトキシベンゼンに加え て、メタジフェノール、メタアミノフェノール、メタフ ェニレンジアミン、メタN-アシルアミノフェノール、 メタウレイドフェノール、メタカルボアルコキシアミノ フェノール、αーナフトール;ジケトン化合物およびピ アミノN, $N-ジ-(\beta-E)$ にいているアニリンの ラゾロンのうちから選択する活性メチレン基を有するカ

ップラーのうちから選択する他のカップラーを含有する、請求項1から8のいづれか1項に記載の方法。

【請求項10】 カップラーを、2,4-ジヒドロキシ フェノキシエタノール、2,4-ジヒドロキシアニソー ル、メタアミノフェノール、レゾルシン、レゾルシンの モノメチルエーテル、2-メチルレゾルシン、ピロカテ コール、2-メチル-5-N-(β-ヒドロキシエチ ル) アミノフェノール、 $2-メチル-5-N-(\beta-メ$ シルアミノエチル) アミノフェノール、6-ヒドロキシ ペンゾモルホリン、2、4-ジアミノアニソール、2、 10 4-ジアミノフェノキシエタノール、6-アミノベンゼ ンモルホリン、 $[2-N-(\beta-E)^2$ ロキシエチル)ア ミノー4ーアミノ〕-フェノキシエタノール、2ーアミ **ノー4-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノアニソー** ル、(2, 4-ジアミノ) フェニル $-\beta$, $\gamma-ジヒドロ$ キシプロピルエーテル、2,4-ジアミノフェノキシエ チルアミン、2-メチル-5-アミノフェノール、2, 6-ジメチル-3-アミノフェノール、3,4-メチレ ンジオキシフェノール、3,4-メチレンジオキシアニ リンおよびこれらの塩のうちから選択する、請求項9記 20 載の方法。

【請求項11】 組成物が陰イオン、陽イオン、非イオン、両性界面活性剤またはこれらの混合物、増粘剤、酸化防止剤および(または)化粧品として許容できる他のあらゆる補助剤を含有する、請求項1から10のいづれか1項に記載の方法。

【請求項12】 染色に適する媒体が、水または、水と C2 ~C4 低級アルカノール、グリセロール、グリコールもしくはグリコールエーテル、ジエチレングリコール およびモノメチルエーテル、芳香族アルコールまたはこ 30 れらの混合物のうちから選択する溶媒との混合物からなる、請求項1から11のいづれか1項に記載の方法。

【請求項13】 染色に適する媒体中に2,4-ジアミノ-1,3-ジメトキシベンゼンカップラーと、請求項2から6のいづれか1項に記載するごとき酸化染料前駆体とを含有する組成物からなる成分(A)および、染色に適する媒体中に酸化剤を含有する組成物からなる成分(B)という少くとも二つの成分を染色剤が含有し、成分(A)および成分(B)のpHは、成分(A)と成分(B)とをそれぞれ90%から10%および10%から4090%の割合で混合した後に得られる組成物のpHが7より低くなるようなpHであることを特徴とする、ケラチン繊維特に毛髪の染色剤。

【請求項14】 成分(A)は3~10.5のpHをもつ、請求項13の染色剤。

【請求項15】 成分(A)はその全重量に対して0.3~7重量%の割合でパラ型および(または)オルト型の酸化染料前駆体とカップラーとを含有する、請求項13または14に記載の染色剤。

【請求項16】 2, 4-ジアミノ-1, 3-ジメトキ 50

シベンゼンの濃度が成分 (A) の全重量に対して0.05 $\sim 3.5 重量%である、請求項<math>13$ から15のいづれか1項に記載の染色剤。

【請求項17】 成分(A)は0.1~55重量%の割合の界面活性剤、0.5~40重量%の割合の水以外の溶媒、0.1~5重量%の割合の増粘剤、0.02~1.5重量%の割合の酸化防止剤および(または)化粧品として許容できる他のあらゆる補助剤を含有する、請求項13から16のいづれか1項に記載の染色剤。

【請求項18】 成分(B)は、最低値が1である7より低い値のpHをもつ、請求項13から17のいづれか 1項に記載の染色剤。

【請求項19】 請求項13から18のいづれか1項に記載の染色剤の成分を別々にして保存しておき、かつpHが7より低い組成物を得るように、成分(A)と成分(B)とをそれぞれ10%から90%および90%から10%の割合で適用に先立って混合する第一段階を含みかつ調製の直後にこの混合物をケラチン繊維に適用することを特徴とする、ケラチン繊維特に毛髪の染色方法。

【請求項20】 第1の区画部に請求項113から17のいづれか1項に記載の成分(A)が入っており、第2の区画部に請求項13および18に記載の成分(B)が入っている少くとも二つの区画部を包含することを特徴とする、複数の区画部のある染色用具また染色キット。

【請求項21】 成分(A)と成分(B)との所望の混合物を毛髪に適用することのできる手段を具備している、請求項20記載の染色用具。

【請求項22】 毛髪に組成物を適用しかつ3~40分間にわたって組成物を放置し、毛髪をリンスし必要ならシャンプーしかつ改めてリンスし乾燥する、請求項1から12のいづれか1項に記載の染色方法。

【請求項23】 ケラチン繊維の酸性媒体中での染色のために、酸化染料前駆体と組合わせて2,4-ジアミノ-1,3-ジメトキシベンゼンをカップラーとして使用すること。

【請求項24】 請求項1から12のいづれか1項に記載の染色方法に直ちに使用できるケラチン繊維の染色組成物。

【請求項25】 組成物の全重量に対して0.01~3.5重量%の割合で2,4-ジアミノ-1,3-ジメトキシベンゼンを含有する請求項24記載の組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は酸性媒体中で酸化ベース および酸化剤と組合わせた2,4ージアミノー1,3ー ジメトキシベンゼンを使用することによりケラチン繊維 特に毛髪のようなヒトのケラチン繊維を染色する新規な 方法およびこの方法に際して使用する組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】アルカリ性媒体中に酸化染料前駆体特

に、一般に「酸化ペース」と称するp-フェニレンジア ミン、オルトまたはパラーアミノフェノールを含有する 染色組成物を用いて、ケラチン繊維特にヒトの毛髪を染 色することが知られている。

【0003】また、芳香族メタジアミン、メターアミノ フェノールおよびメタージフェノールのうちから特に選 択する染色変更剤とも称するカップラーに酸化ベースを 組合わせることにより、酸化ベースで得られる色合いに 変化できることも知られている。

【0004】本発明者は、アルカリ性の酸化性媒体中で 10 ン、2-ヒドロキシ、5-アミノピリジン、2,4, の染色のために、2, 4-ジアミノ-1, 3-ジメトキ シベンゼンをカップラーとしてすでに提案している。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者は、使用時に酸 化剤と混合した酸化ペースとともにこのカップラーを使 用することにより、アルカリ性のpHにおいて従来得ら れているのと同じ染色強度ならびに、光線、洗浄、発汗 および悪天候に対する顕著な安定性を得ることができる のを見出した。

【0006】従って本発明は、2,4-ジアミノ-1, 3-ジメトキシベンゼン、酸化ペースとも称する酸化染 料前駆体および酸化剤を含有するpHが酸性である少く とも一つの組成物を、ケラチン繊維特に毛髪のようなヒ トのケラチン繊維に適用することを包含するケラチン繊 維の染色方法を目的とする。

【0007】本発明はまた、成分の一つが2,4-ジア ミノー1、3ージメトキシベンゼンと酸化染料前駆体と を含み、他の成分が、混合物のpHが酸性となる量の、 pHが酸性である酸化剤を含む、二つの成分をもつ染色 剤も目的とする。

【0008】また、本発明は、酸性媒体中で染毛するた めに用いる種々の薬剤を含有する、そのままですぐ使用 する組成物も目的とする。

【0009】本発明の他の目的は、以下の記載および諸 実施例を閲読すれば明らかとなるであろう。

【0010】本発明によるケラチン繊維、特に毛髪のよ うなヒトのケラチン繊維の染色方法は、染色に適する媒 体中に、

・カップラーとしての少くとも一つの2,4-ジアミノ -1, 3-ジメトキシベンゼンまたはその塩の一つ、

・少くとも一つの酸化染料前駆体または酸化ペース、

・少くとも一つの酸化剤

を含有するpHが7より低い組成物を、上記ケラチン繊 維に適用することを実質的特徴とする。

【0011】本発明の組成物は、2、4-ジアミノー 1, 3-ジメトキシベンゼンを酸化するのに十分な沃化 物イオンは含有しない。

【0012】上記の塩は塩酸塩、硫酸塩などの酸付加塩 のうちから選択する。

自体は染料でなく、単独でまたはカップラーもしくは変 更剤の存在下で酸化縮合過程によって染料を生成する既 知の化合物である。この化合物は互いにパラまたはオル トの位置にある二つのアミノ基または一つのアミノ基と 一つのヒドロキシ基からなる官能基を有する芳香族核を

6

【0014】本発明で用いるパラ型の酸化染料前駆体 は、パラフェニレンジアミン、パラアミノフェノール、 パラ複素環前駆体、例えば、2,5-ジアミノピリジ 5, 6-テトラアミノビリミジンのうちから選択する。 【0015】パラフェニレンジアミンのうち、式 (I):

【化2】

一般に含む。

(式中、同一であるか異なるR1、R2 およびR3 は水 素またはハロゲン原子、炭素原子1~4個をもつアルキ ル基、炭素原子1~4個をもつアルコキシ基を表わし、 同一であるか異なるR、およびRs は、水素原子、アル キル、ヒドロキシアルキル、アルコキシアルキル、カル パミルアルキル、メシルアミノアルキル、アセチルアミ ノアルキル、ウレイドアルキル、カルボアルコキシアミ ノアルキル、ピペリジノアルキル、モルホリノアルキル 30 基を表わし、これらのアルキルまたはアルコキシ基が炭 素原子1~4個をもち、あるいはR, およびR。はこれ らが結合する窒素原子とともにピペリジノまたはモルホ リノ複素環を形成するが、ただしR、およびRs が水素 原子を表わさない場合、R」またはR。 が水素原子を表 わす)に相当する化合物およびその塩をあげることがで きるが、2、6-ジメチルパラフェニレンジアミンおよ び2, 3-ジメチルパラフェニレンジアミンは除く。

【0016】式(I)に相当する好ましい化合物のう ち、イソプロピルーp-フェニレンジアミン、p-フェ 40 ニレンジアミン、2-メチル-p-フェニレンジアミ ン、メトキシパラフェニレンジアミン、クロロパラフェ ニレンジアミン、2-メチル-5-メトキシパラフェニ レンジアミン、2,6-ジメチル-5-メトキシパラフ ェニレンジアミン、N、N-ジメチルパラフェニレンジ アミン、3-メチル-4-アミノN, N-ジエチルアニ リン、N, N-ジー (β-ヒドロキシエチル) パラフェ ニレンジアミン、3-メチル-4-アミノN、N-ジー (β-ヒドロキシエチル) アニリン、3-クロロ-4-アミノΝ, Ν-ジ- (β-ヒドロキシエチル) アニリ 【0013】酸化染料前駆体または酸化ベースは、それ 50 ン、4-アミノ-N, N-(エチル、カルバミルメチ ル) アニリン、3-メチル-4-アミノ-N. N-(エ チル, カルパミルメチル) アニリン、4-アミノ-N, Ν- (エチル, β-ピペリジノエチル) アニリン、3-メチル-4-アミノ-N, N- (エチル, β-ピペリジ ノエチル) アニリン、4-アミノ-N, N- (エチル, β-モルホリノエチル) アニリン、3-メチル-4-ア ミノ-N, N- (エチル, β-モルホリノエチル) アニ リン、4-アミノ-N, N- (エチル, β-アセチルア **ミノエチル) アニリン、4-アミノ-N-(β-メトキ** シエチル) アニリン、3-メチル-4-アミノ-N, N 10 化合物、ピラゾロンのような活性メチレン基をもつカッ - (エチル, β-アセチルアミノエチル) アニリン、4 -アミノ-N, N- (エチル, β-メシルアミノエチ ル) アニリン、3-メチル-4-アミノ-N, N-(エ チル, β-メシルアミノエチル) アニリン、4-アミノ -N, N- (エチル, β-スルホエチル) アニリン、3 -メチル-4-アミノ-N, N- (エチル, β-スルホ エチル) アニリン、N- ((4'-アミノ) フェニル) モルホリン、N- [(4'-アミノ)フェニル] ピペリ

基の形でまたは塩酸塩、臭化水素酸塩もしくは硫酸塩の ような塩の形で染色組成物中に導入することができる。

ジンをあげることができる。

【0018】パラアミノフェノール類のうち、p-アミ ノフェノール、2-メチル-4-アミノフェノール、3 ーメチルー4ーアミノフェノール、2ークロロー4ーア ミノフェノール、3-クロロ-4-アミノフェノール、 2. 6-ジメチル-4-アミノフェノール、3. 5-ジ メチルー4-アミノフェノール、2、3-ジメチルー4 -アミノフェノール、2-ヒドロキシメチル-4-アミ ミノフェノール、2-メトキシ-4-アミノフェノー ル、3-メトキシ-4-アミノフェノール、2,5-ジ メチルー4-アミノフェノール、2-メトキシメチルー 4-アミノフェノールをあげることができる。

【0019】オルト型酸化染料前駆体はオルトアミノフ ェノール、例えば1-アミノ-2-ヒドロキシベンゼ ン、6-メチル-1-ヒドロキシ-2-アミノベンゼ ン、4-メチル-1-アミノ-2-ヒドロキシベンゼン およびオルトフェニレンジアミンのうちから選択する。

【0020】酸化剤は、過酸化水素、過酸化尿素、アル 40 カリ金属の臭素酸塩、過硼素酸塩および過硫酸塩のよう な過酸塩のうちから選択するのが好ましい。過酸化水素 が特に好ましい。

【0021】ケラチン繊維特に毛髪に適用する組成物の pHは、7より低い値をもち、3~6.9の範囲である のが望ましい。このpHは、ケラチン繊維特にヒトの毛 髪の染色の分野で周知の酸性化剤例えば、塩酸、燐酸、 酒石酸、クエン酸のようなカルポン酸またはスルホン酸 のごとき無機または有機酸を使用して調整する。

【0022】 2, 4-ジアミノ-1, $3-ジメトキシベ 50 ソプロパノールのような<math>C_2 \sim C_4$ 低級アルカノール、

ンゼンは組成物の全重量に基き望ましくは0.01~

中に存在する。

【0023】ケラチン繊維の染色に適用する上記に規定 する組成物は、2,4-ジアミノ-1,3-ジメトキシ ペンゼンに加えて、メタジフェノール、メタアミノフェ ノール、メタフェニレンジアミン、メタN-アシルアミ ノフェノール、メタウレイドフェノール、メタカルボア ルコキシアミノフェノール、α-ナフトール;ジケトン プラーのごときそれ自体知られた他のカップラーも含有 してよい。

3. 5 重量%の割合で、ケラチン繊維に適用する組成物

【0024】2、4-ジアミノ-1、3-ジメトキシベ ンゼンに加えて使用できるこれらのカップラーのうち、 2, 4-ジヒドロキシフェノキシエタノール、2, 4-ジヒドロキシアニソール、メタアミノフェノール、レゾ ルシン、レゾルシンのモノメチルエーテル、2-メチル レゾルシン、ピロカテコール、2-メチル-5-N-(β-ヒドロキシエチル) アミノフェノール、2-メチ 【0017】 これらのパラ型酸化染料前駆体は、遊離塩 20 ルー5-N-(β -メシルアミノエチル) アミノフェノ ール、6-ヒドロキシベンゾモルホリン、2.4-ジア ミノアニソール、2,4-ジアミノフェノキシエタノー ル、6-アミノベンゼンモルホリン、 $[2-N-(\beta-$ ヒドロキシエチル) アミノー4ーアミノ] -フェノキシ エタノール、2-アミノ-4-N- (β-ヒドロキシエ チル) アミノアニソール、(2,4-ジアミノ) フェニ $\mathcal{N}-\beta$, $\gamma-\mathcal{Y}$ ヒドロキシプロピルエーテル、2.4-ジアミノフェノキシエチルアミン、2-メチル-5-ア ミノフェノール、2,6-ジメチル-3-アミノフェノ ノフェノール、 $2-(\beta-E)$ にはエチル)-4-P 30 ール、3, 4-メチレンジオキシフェノール、3, <math>4-メチレンジオキシアニリンおよびこれらの塩を上げるこ とができる。

> 【0025】本発明の組成物は、陰イオン、陽イオン、 非イオン、両性界面活性剤またはこれらの混合物も含有 してよい。

【0026】界面活性剤のうち、脂肪族アルコールのア ルキルベンゼンスルホネート、アルキルナフタレンスル ホネート、サルフェート、エーテルサルフェートおよび スルホネート、第4級アンモニウム塩例えばトリメチル セチルアンモニウムの臭化物、セチルピリジニウムの臭 化物、必要に応じてオキシエチレン化した脂肪酸のエタ ノールアミド、ポリオキシエチレン化した酸、アルコー ルまたはアミン、ポリグリセロール化アルコール、ポリ オキシエチレン化またはポリグリセロール化アルキルフ ェノール、およびポリオキシエチレン化アルキルサルフ ェートをあげることができる。

【0027】本染色組成物は一般に水性であるが、水中 に十分に可溶でない化合物を溶解化するために有機溶媒 も含有してよい。この溶媒の例として、エタノール、イ

グリセロール、グリコールまたはグリコールエーテル、例えば2ープトキシエタノール、エチレングリコール、プロピレングリコール、ジエチレングリコールのモノエチルエーテルおよびモノメチルエーテル、および芳香族アルコール例えばペンジルアルコールまたはフェノキシエタノールまたはこれらの溶媒の混合物をあげることができる。

【0029】本組成物はまた、亜硫酸ナトリウム、チオグリコール酸、重亜硫酸ナトリウム、アスコルビン酸およびヒドロキノンのうちから特に選択する酸化防止剤、ならびに組成物がヒトのケラチン繊維の染色のために使用するためである場合に化粧品として許容できる他の補 20助剤例えば浸透剤、金属イオン封鎖剤、保存剤、緩衝剤、香料なども含有してよい。

【0030】毛髪に適用する本組成物は液体、クリームゲルのような種々の形または染毛を行うのに適当な他のあらゆる形をとってよい。本組成物は推進剤の存在下でエアロゾル容器中に包装されてもよい。本発明は、上記に規定する方法においてそのまま直ちに使用できる組成物もまた目的とする。

【0031】本発明の好ましい一態様に従う場合、本方法は、一方で、染色に適する媒体中に2,4ージアミノ30-1,3ージメトキシベンゼンと酸化染料前駆体とを含有する組成物を成分(A)の形で、そして他方、上記に規定したごとき酸化剤を含有する組成物を成分(B)の形で、別個な形で保存しておき、かつ上記したように、ケラチン繊維に混合物を適用する前にこれら両成分をその場で混合することからなる予備段階を包含する。成分(A)は2,4ージアミノ-1,3ージメトキシベンゼンを酸化するのに十分な沃化物イオンを含有しない。

【0032】ケラチン繊維に適用する本組成物は、10%から90%の成分(A)と90%から10%の酸化剤 40を含有する成分(B)とを混合して得る。

【0033】本発明はまた、ケラチン繊維の染色剤が、成分の一つが上記に規定する成分(A)からなり、かつ他の成分がやはり上記に規定する成分(B)からなる少くとも二つの成分を含み、成分(A)および成分(B)のpHは成分(A)と成分(B)とをそれぞれ90%から10%および10%から90%の割合で混合した後に得られる組成物のpHが7より低くなるようなpHであることを特徴とするケラチン繊維特に毛髪の染色剤も目的とする。

10

【0034】この実施態様において、少くとも2,4-ジアミノ-1,3-ジメトキシベンゼンと酸化染料前駆体とを含有する成分(A)は3~10.5の範囲のpHを有し、また、ケラチン繊維の染色に通常用いるアルカリ性剤例えばアンモニア、アルカリ炭酸塩、モノー、ジーおよびトリエタノールアミンおよびその誘導体、または標準的な酸性剤例えば、塩酸、燐酸、酒石酸もしくはクエン酸のようなカルポン酸またはスルホン酸のごとき無機または有機酸を用いて所定のpH値に調整することができる。

【0035】本組成物は、上記したごとき他の種々な補助剤、特に2,4-ジアミノ-1,3-ジメトキシベンゼン以外のカップラーを含有してよい。

[0036] パラおよび(または) オルト型の酸化染料 前駆体とカップラーとの全体は、成分(A)の全重量に 対して0.5~40重量%、特に5~30重量%の割合で存在する。2,4ージアミノー1,3ージメトキシベンゼンの濃度は、組成物(A)の全重量に対して0.05~3.5重量%の範囲で変化してよい。

【0037】界面括性剤は、0.1~55重量%の割合で成分(A)中に存在する。媒体が水に加えて溶媒を含有する場合、溶媒は成分(A)の全重量に対して0.5~40重量%、特に5~30重量%の割合で存在する。増粘剤は0.1~5重量%、特に0.2~3重量%の割合で存在するのが好ましい。上記した酸化防止剤は成分(A)の全重量に対して0.02~1.5重量%の割合で成分(A)中に存在するのが好ましい。

【0038】上記に規定した酸化剤を含有する成分(B)は7より低いpHをもつ。このpHは最低値が1であり、1.5~3.5であるのが好ましい。この成分(B)は、成分(A)のために使用するのと同じタイプの酸性化剤によって酸性化することができる。成分(B)は多少増粘した液体、乳液またはゲルの形をとってよい。

【0039】二つの成分をもつ本染色剤は、区画部の一つに成分(A)が入っており、第二の区画部に成分(B)が入っている、複数の区画部のある用具または染色キット中にあるいは複数の区画部をもつ他のあらゆる包装物中に包装されてよく、これらの用具は、本発明者の米国特許第4,823,985号明細書中に記載のように、所望の混合物を毛髪に適用することのできる手段を具備してよい。

【0040】本発明はまた、ケラチン繊維の酸性媒体中での染色のために、酸化染料前駆体と組合わせて2,4ージアミノ-1,3ージメトキシベンゼンをカップラーとして使用することも目的とする。

【0041】本発明に従う染色方法は、得られる混合物を毛髪に適用し、3~40分間放置し、次いで毛髪をリンスしかつ必要ならシャンプーすることからなる。

50 【0042】本発明に従う場合、繊維上にその場で形成

される混合物が、上記に規定したように7より低いpHをもつように、2,4-ジアミノ-1,3-ジメトキシベンゼン、酸化染料前駆体を含有する組成物と酸化剤とを別々に適用することもできる。

[0043]

【実施例】以下の諸例は、限定的な性格を何らもつこと なく本発明を例解するためのものである。

【0044】例1から5

染料組成物 (A) と酸化剤組成物 (B) とのその場でつ*

*くった混合物を、白髪が90%であるパーマネントをかけた灰色の毛髪に適用することにより、染毛を行う。この混合物は下記の表2の賭例で示すpHをもつ。この混合物を30分間作用させ、次に毛髪をリンスしかつシャンプーする。乾燥後、毛髪は表2の最下行に示す色に染まる。

12

[0045]

【表1】

表 1

単位、g	1	2	8	4	5
A) 染料粗成物					
2, 4-ジアミノ 1, 3-ジ メトキシベンゼン, 2 BC1	0.728	0.482	0. 241	0. 723	0. 723
パラフェニレンジアミン	0. 324			0. 824	
パラアミノフェノール		0.486			
2 -メチルパラフェニレンジア ミン, 2 MCI			0.488		0.555
2-メチル5-N-(β-ヒドロキシエチルアミノ)フェノール		0. 334			
メタアミノフェノール			0.144		
αーナフトール			0.109		
モノエタノールアミン、右記の p H 値とするのに十分な量	9. B	9.7	9.1	9.0	8.7
媒体 1	x	х			
雄体 2			х	х	х
水、全体を右記の重量とするの に十分な量	100	100	100	100	100

[0046]

【表2】

麦 2

	I	2	3	4	5
B) 酸化剂組成物					
20客強度の過酸化水					
素溶液					
燐酸、右配のpH値と					
するのに十分な量	1, 1	1.4	1.2	1.2	1.2
AとBとの等重量混合					
物のp H	5, 5		6. 5	6.4	6
1/3 Aと2/3 Bとの混					
合物のpH		4. 8			
得られる色:	濃いナ	バラ色	濃い青	濃い青	歳い青
	イトブ		色	@	æ
	ルー色				

[0047]例 6

・2, 4-ジアミノー1, 3-ジメトキシベンゼン 0. 1g ・パラフェニレンジアミン 0.4g ・メタアミノフェノール、 0.3g ・セチルステアリルアルコール 18.0g ・2ーオクチルドデカノール 3. 0g ・エチレンオキサイド15モルでオキシエチレン化したセチル ステアリルアルコール 3. 0g 3.6g ・アンモニウムラウリルサルフェート ・モノエタノールアミン 3. 0g ・金属イオン封鎖剤、酸化防止剤 十分な量 ・水 全体を100.0gとする量

この組成物のpHは10.2である。

【0048】この組成物を、pHが1~1.5に調整さ れた(過酸化水素溶液100gに燐酸2.5gを添加す 40 後、毛髪は灰白色がかった栗色に染まる。 ることにより) 20容強度の過酸化水素溶液と使用時に 等重量の割合で混合する。混合後の組成物のpHは6.

8である。この混合物を、白髪が90%である灰色の毛 髪に30分間適用する。リンスし、洗浄しかつ乾燥した

[0049]

染色媒体1

・ヘンケル社により「SINNOPAL NP4」の名で発売の 25.5g エチレンオキサイド4モルをもつノニルフェノール ・ヘンケル社により「SINNOPAL NP9」の名で発売の エチレンオキサイド9モルをもつノニルフェノール 17.5g ・エチレングリコールのモノエチルエーテル 7.0g ・プロピレングリコール 10.5g 0.5g ・ジプロピレングリコール

十分な量

15 16 ・エチルアルコール 2. 0 g ・リパー社により「SACTIPON 2 OM 29」 の名で発売の有効成分28%のモノエタノールアミンの ラウリルエーテルサルフェート 有効成分4.2g ・有効成分28%のナトリウムアルキルエーテルサルフェ 有効成分0.8g ・有効成分35%のメタ重亜硫酸ナトリウム水溶液 有効成分0.45g 酢酸ナトリウム 0.8g ・酸化防止剤、金属イオン封鎖剤 十分な量 [0050] 10 染色媒体2 グリセロール2モルでポリグリセロール化したオレイン アルコール 4. 0 g ・有効成分78%のグリセロール4モルでポリグリセロー ル化したオレインアルコール 有効成分5.69g ・オレイン酸 3. 0g ・アクゾ社により「ETHOMEEN O 12」の名で 発売のエチレンオキサイド2モルをもつオレインアミン 7. 0 g ・ジエチルアミノプロピルラウリルアミノスクシナメート の有効成分55%のナトリウム塩 有効成分3.0g ・オレインアルコール 5. 0g オレイン酸のジエタノールアミド 12.0g ・プロピレングリコール 3.5g ・エチルアルコール 7.0g ・ジプロピレングリコール 0.5g ・プロピレングリコールのモノメチルエーテル 9.0g ・有効成分35%のメタ重亜硫酸ナトリウムの水溶液 有効成分0. 45g 酢酸アンモニウム 0.8g

・酸化防止剤、金属イオン封鎖剤